Date

7 64

FOSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	7				
O.I.P.E. CLASSIFIER		,	/		
FORMALITY REVIEW	D.	· · · · · /	1		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	4	i ya sani	6 ~ -		
	/	No way	1 1 1 -		

INDEX OF L

/	Rejected
=	Allowed
_	(Through numeral) Canceled
÷	Restricted

			ن م. ()	
N	. /	\ /	90'	4	
1		1	()	4	
Α			•		
0					dز

Claim	Date			Cla	im
	Date				1111
Final Original				Final	Original
מער	++-	11	 		51
2/11	1-1-	1-1-	1-1-		52
- 3	++				53
4			 		54
5					55
6	1_1_				56
7					57
8	\perp				58
9 1 1	\bot	11			59
10	$\bot \bot$		$\sqcup \bot$		60
111	++	 	$\sqcup \bot$		61
12	++	 	-		62
13	+-	├-	↓		63
14	+-+-		 	l	64
15	+-+-	┨			65 66
17			 	 	67
18	++			 	68
19	- - -	 	- -		69
20	+-+-	 	 		70
21	 -	 	├- ├-	 	
22	++-	╁			71 72
23	++-	┼┼-			73
24	 -	┼-├-			74
25	+	 - -	 		75
26	+	 - -	++-		76
2	1-1-	 	- -		77
28	+ +	† †			78
29	11				79
30					80
(31)					81
32					82
33					83
36					84
35	$\perp \perp$	\Box			85
36	1_				86
127 V	1-1-	1	+	_	87
38 7 0	+	├- ├-	├-	_	88
39	++		├- ├-		89
40	++		 		90
41	+		-		91
42	+		├		92
43			 -		93
44	++-	-+-		_	94
	+-+-	+			95
47	++	+-	 -		96
 	+-+-	+- -	-		97

S	Ule	2011	L	,	,	,	Ua	-				
51	Final	Original										
53						\Box		_			_	
S4		52			1						\vdash	Т
55 56 57 58 59 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		53			\Box					_		
56 67 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_		\vdash	_	_	_	-	-	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55									Γ	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
59												
60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_										
61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		L		L	L				_		
62 63 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		_				_				L	
63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 67 97 98					L_		_	L	_		L	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					_	L_		_			Щ	L
65		-	_		_	_	_		_			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-	\Box		L	_	L.				L	_
67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	-			<u> </u>		L_				Ш	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_		L		_					_
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	_	_	ш	L		<u> </u>		_		Ш	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	-		_	<u> </u>	\vdash	-	-		_		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-				-		<u> </u>	-				_
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_				_			_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_	!					Ш				_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		_
75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-					_		_	_			_
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-			-	-		-	_	_		-	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ļ-,	-
78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_		-			 	├	├	<u> </u>	-	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	_		-	├	-	-	-	-		-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	_		-		├	\vdash	├	-		-	-
81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99	\vdash	_	_	-	-	-	-	-	-	├-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	_		-	-	 	-	-	-		-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		-		-	-	┢	-	-	-	-	-
84 85				-	-	1-	-	-	-	-	-	-
86 87 88 89 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84	_	-	-	1	-	1	-	-	Ι-	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85		_	_	_	\vdash	_	1	_	_	-
88 89 90 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		86				Г	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90									_	
93 94 95 96 97 98 99		91										
94 95 96 97 98 99	Г	92		_	Γ	\Box		Γ				Γ
95 96 97 98 99		93							_			
96 97 98 99		94										
97 98 99		-										
98		96					L					
99		_			Ĺ	L	Ĺ					
		_			L		L					
100			L		L	L	L	\Box				
	Ш	100		لـــا		Щ	Ш	Ш		لب	لـــا	L.

Cla	im	ı –				Da	te				
			Γ		Γ				Γ	Γ	Г
Final	Original										
-		-	-	-	├-	-	-	-	-	-	-
-	101		-	├-	├-	_	-	-	-	-	⊢
-	102		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>
	103		_		_	L		L			L
	104	_	_	<u></u>	L	_	_	_	_	_	L
	105	_	_	L	_	L	L	_			
	106	_	_	L	_	_	_			L	L
L	107			L	L	L	L			L	L
	108		_	L	L	_	<u>L</u>	_	L		L
	109		L	L	L.			_			
	110		L	_							L
	111				L.	L					
	112										
	113										
	114										
	115										Г
	116										
	117			_							Г
	118										
	119			-	_						
	120										
	121							Г		\Box	
_	122		_	-	_	_	_				T
	123					_		$\overline{}$			
	124									Г	Г
	125										Γ
	126										Γ
	127										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132										
	133										
	134										
	135		Γ^-								
	136										
Γ	137						_				
\Box	138				Г						
	139				Π						
Г	140			Г				,			Γ
	141				$\overline{}$		_				
\vdash	142	_		\vdash	\vdash		_	_	_	Г	
	143			\vdash		-	-				_
_	144		_			-		_		_	
	145	_	-	\vdash	-	-		-		-	
	146			\vdash	\vdash	_		_			
	147			\vdash				_	_		_
	148	_	-	\vdash	_	_		-			
_	149					Ι-		_			
	150										
	ائت	_							_		